## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 1 (BELD BINDING AL BERNE BERNE ELBE EL LE BOLLO LONG BELDE BULLE AL BULL AL BULL BERNE BERNE BERNE BERNE BERNE

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. Dezember 2002 (12.12.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/099611 A1

von US): FUJITSU SIEMENS COMPUTERS GMBH

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE02/01965

G06F 1/18

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. Mai 2002 (28.05.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

6. Juni 2001 (06.06.2001) DE

[DE/DE]; Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMID, Michael [DE/DE]; Schulstr. 13, 89407 Dillingen (DE). SCHERER, August [DE/DE]; Bühlweg 5, 86424 Dinkelscherben (DE).

(71) Anmelder ifür alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme

(74) Anwalt: EPPING, HERMANN & FISCHER; Ridlerstr. 55, 80339 München (DE).

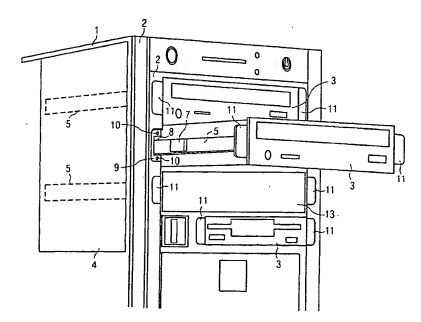
(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COMPUTER

101 27 335.5

(54) Bezeichnung: COMPUTER



(57) Abstract: The invention relates to a computer with a housing (1), the front side of which is covered with a front screen (2). Said front screen (2) comprises recesses (8), located laterally in relation to the installation points for PC components (3) to be incorporated, such that the PC components (3) can be pushed into place in the computer through the front side using installed retaining rails (5) without removing the front screen (2).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Computer mit einem Gehäuse (1), dessen Frontseite mit einer Frontblende (2) verkleidet ist und bei welchem die Frontblende (2) seitlich der Einbauplätze für aufzunehmende PC-Komponenten (3) Aussparungen (8) aufweist, so daß die PC-Komponenten (3) ohne eine Demontage der Frontblende (3) mit angesteckten Halteschienen (5) über die Frontseite in den Computer eingeschoben werden können.

